

Encarine f

Aleurodes

Ce produit est constitué de pupes d'aleurodes *Trialeurodes vaporariorum* parasitées par l'hyménoptère *Encarsia formosa* parasitoïde des stades larvaires L3 et L4.

3 conditionnements sont proposés : dans une boîte en carton :

60 pupes x 25 cartes, 60 pupes x 50 cartes ou 60 pupes x 250 cartes.



Caractéristiques et avantages

- **Contrôle de l'aleurode des serres : *Trialeurodes vaporariorum***
- **Taux d'émergence élevé**
- **Haute qualité des pupes noires prélevées**
- **Parasitoïdes proposés par un système de cartonnettes**
- **Détection et contrôle facile en culture**
- **Plusieurs conditionnements selon usage**

Informations générales

Encarsia formosa est un hyménoptère parasite des stades larvaires d'aleurodes *Trialeurodes vaporariorum*. La population d'*Encarsia* est constituée de 99% de femelles (jaunes et noires) et 1% de mâles (noirs). *Encarsia formosa* commence à voler à partir de 18°C ; pour des températures inférieures, la prospection est donc très ralentie. L'émergence sera également ralentie.

Les cartes sont accrochées dans le feuillage de la culture. Après éclosion, les adultes iront parasiter les larves d'aleurodes.

Instructions d'usage

Dose : 3 à 6 individus/m²/15 jours en moyenne jusqu'à l'obtention de 90 % de parasitisme (pupes noires)

Tomates et concombres – Accrocher les cartes dans le feuillage à un mètre de la tête des plantes. En préventif, répartir les cartes de façon homogène, en curatif forcer sur les zones de foyers.

Plantes en pot – Positionner les cartes dans le feuillage, à l'ombre. Éviter le contact avec le substrat de culture ou l'aspersion. En préventif, répartir les cartes de façon homogène, en curatif forcer sur les zones de foyer

Stockage et transport

Tenir à l'abri de la lumière directe.

Transporter et conserver à 6-10 °C. Utiliser dans les 18 heures après réception